mue	X UI	Clair	ns	
				Ш

Application/Control No
------------------------

10/626,706 Examiner

Date

YOUNG T. TSE

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KIM ET AL.

Art Unit

2611

	Allowed
1	Rejected

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
1	Interference

4	Appeal
0	Objected

Cla	im				[	Date	_			$\Box$
_	nal	90/								
Final	Origi	2/11								
	3 4 6 6 7	12/11/06		_						
	3	+							_	$\dashv$
	2	Н	_	_		-	_	_	_	-
	4	H	_	_	_				-	
	4	Н	_				_	_	_	
	(a)	+		$\vdash$				_	-	
	- 0	Н	_	_	_					
	/	Н							_	_
	0	1	_		$\vdash$		_	_	_	_
	30	V		$\vdash$	_	_	_			
	11		-		$\vdash$		-	_	_	_
<b>-</b>	12	<u> </u>	H	_	_		_	_	-	
	12	-			$\vdash$	-	_			_
	14	├	_	-	_	_			_	
<u> </u>	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$		—	-
	16	$\vdash$	$\vdash$	-			_		_	$\dashv$
	17	$\vdash$		-	-		$\vdash$	H	<u> </u>	-
	18	$\vdash$	-	_	_	$\vdash$	_			$\dashv$
	19	<u> </u>		$\vdash$		-	_	-	_	$\dashv$
_	20	$\vdash$	-	<del> </del>	_	$\vdash$	$\vdash$		_	Н
	21		-	-	_		_			H
	22			_	_	-	-	_	_	$\vdash$
	23	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	_	_	_	$\vdash$
	24	$\vdash$	$\vdash$				-			$\vdash$
	25	$\vdash$	_	Н				,	-	$\vdash$
	26									
	27		_							
	28									
	29									
	30									
	31							,		
	32	İ		Γ						
	33									
	34									
	35									
	36									
	37 38			L		<u> </u>				
	38		_							ĿŪ
<u> </u>	39	_	_					_		
<u></u>	40	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	L_	
	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u></u>	42	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	_		
	43		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	Ш
	44	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	45	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	Ш
	46		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	47	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	_	
<u> </u>	48	<u> </u>	<del> </del> _	<u> </u>	⊢-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	49	<u> </u>	<u> </u>	_	<del> </del> _	_	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	
1	50	ı		I		1	ı	ı	i	ı

Cie	1011	_				Jace	<u> </u>			
Final	Original									
	51	$\overline{}$	_	_	_	_	_	_	_	
	52	_	_		_	-		-		
	51 52 53	_	_		_	-				
	54	_	_	_	_	_			_	_
	54 55									
-	55	$\vdash$	_	_	-	-				
-	56 57					Н				
<b>—</b>	58						_			
	50					Н	_			
-	59	_								
-	60	_	_		_	_				
-	61 62 63		_	_						<u></u>
<u> </u>	62			_						
	63									
	64			_						
	65 66									
	66									
	67									
	68									
	68 69									
	70									
	71									
	72									
	73									
	71 72 73 74 75									
	75		Т							
	76		Г							_
	76 77									
1	78		$\vdash$					٠,		$\vdash$
	79	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		-	-	_	┢
<b>-</b>	79 80	$\vdash$	H	$\vdash$	H					<u> </u>
$\vdash$	81	┢	┝	-	┝		$\vdash$	_		$\vdash$
$\vdash$	82	$\vdash$	$\vdash$	_	-		-	_		├─
	82 83	├─		-	-				-	┝
-	84	<del> </del>	-	-	H		Η.	_	Η.	H
	85	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>
-	86	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	├		⊢	$\vdash$
	97	-	$\vdash$	$\vdash$	├-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
-	87 88	$\vdash$	<del> </del>		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	├-
-	89	⊢	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	├
	89	_	-	<del> </del>	<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>
	90	_		_	_	_	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	91	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> — </u>	$\vdash$	<u> </u>
	92	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	93	₩	<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	94	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_
	95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_
	96		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	<u> </u>	<u>L</u>	
	97				<u></u>			<u> </u>	<u>L</u>	
	98	<u> </u>	_	_		ட	_	_	<u> </u>	
	99	$\Box$				$\Box$		L		
	100								Γ	

Te   De   De   De   De   De   De   De	Cla	aim			_		Date	<del></del>			$\neg$
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149											
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149	a	ina									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149	Fi	rig									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103								•	
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149		104									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149		105									
108		106									
109		107							٠		
109		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149		109									Щ
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149		110			<u> </u>						
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111			_		_	$\square$		Ш	Ш
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112			$\vdash$	_	_	L.,	<u> </u>	_	$\square$
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113		$\vdash$		_	<u> </u>	_	_	$oxed{oxed}$	Ш
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	<u> </u>		_	<u> </u>		_	L	_	$\sqcup$
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	<u> </u>		_	_		_			Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		<u> </u>			_		_		Щ
120		118					<u> </u>	_			Щ
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149   140		119	$\vdash$	_		_	<u> </u>	_	_	_	
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149   140		120	_			_	_	_	_	_	
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149   140		121	<u> </u>	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>		
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149   140		122	_	_		<u> </u>	-	_	<u> </u>	┝	Н
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149   140		123		-	<u> </u>			_	_	<u> </u>	_
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149   140		124				$\vdash$	$\vdash$		ŀ	┝	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125					⊢	$\vdash$	-	⊢	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	<u> </u>	_	-	-	┢			$\vdash$	$\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	┝		$\vdash$	-	$\vdash$	┢		┝	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	┢	-	$\vdash$	$\vdash$	┢	-	-	$\vdash$	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	┝	_	┢			$\vdash$	$\vdash$		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	131		$\vdash$	┢	┝	_	-	<u> </u>	<del> </del>	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<del></del>	132	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н		Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		133	_	┞	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	H
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	<u> </u>	$\vdash$	_	<del>                                     </del>	T	-	$\vdash$		Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	135	T	Г	Т	Г	Г		Г	_	П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<b>-</b>	136	$\vdash$	$\vdash$	Т	<del>                                     </del>	一				П
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	1			_			Γ		П
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	$\Box$	<u> </u>	Г	Г	Γ			Γ	П
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	Γ		Г						
141		140					L				
142 143 144 145 146 147 148 149		141									
144		142		$\Box$							
145									匚	L	
146 147 148 149											
147 148 149						匚					
148					匚	匚					$\Box$
149							匚	匚			$\Box$
							$\Box$			匚	
150							_	<u> </u>	_		Ш
		150		Ĺ		L					$oxed{oxed}$